

周报

一、制作 ppt

总结经验如下：

1、强调动机和贡献。

特别是 introduction 的动机、挑战和贡献部分，要是想突出自己的工作需要精心设计并重点突出。Ppt 应该是对文章的升华。

2、各部分之间保持联系。

如果文章构造出一个比较好的框架，可以直接照搬，但如果没有，也需要重新构建一个出来。ppt 想要在观众偶尔走神后还能快速跟上进度，需要一个明显的框架。通过这个框架，观众可以知道你在讲什么，下面可能要说写什么。它不一定要按文章的章节顺序。比如曹楠老师的 ppt 会在介绍动机和相关工作后提出几点挑战，并加以标号，后续内容会分别围绕着几点内容展开。

3、注意控制每张内容的篇幅。

配上演讲内容后，既需要让观众有时间看完全部内容，也需要内容足够丰富以至于观众不会觉得空洞。如果原来内容太多，可以进行一定的简化。恰当地加入图片可以引起兴趣，并快速传达理念。

4、分段放视频

在介绍视频的时候速度不是很好控制，而且视频容易出 bug，分段放可以降低风险。

5、Case 的数据

介绍 case 时哪怕不说，一定要在页面上写清用了什么数据，如果有必要还可以写清数据来源、数据量级等信息。

6、最后一页

除了感谢，可以将文章标题、作者、贡献图等信息放出来。提问的时候当背景可以漂亮一点。

7、一些细节

- 1) 第一页写作者需要标注单位，报告人可以将自己名字通过加粗等方式高亮。
- 2) Related work 以及一些重要信息需要加引用，至少要写成类似[IEEE TVCG2018]这种格式。
- 3) 可以用 C1 来省略 Challenge 1, 但是在标题等重要的地方需要将 How to visualize 等具体内容重复写出来，因为观众不会一直记着具体内容是什么。
- 4) 注意内容的大小。字号，图标等等，看不清还不如不加。
- 5) 考虑投影仪的质量，尽量不要用对比度低或者明度低的图，效果会不好。
- 6) 像写文章一样，第一次出现的概念需要出现全称，哪怕是讲全称，显示缩写，观众可能也会记不住。
- 7) 适当的高亮可以让观众更上你的进度。

二、Geo-privacy

改好了实验设计的文章描述部分。

三、进度

项目	截止日期	当前进度	备注
PPT	9.15	做好了	
Geo-privacy	9.29	实验准备中	-
Graph privacy	??	No progress.	-